

JOURNÉE « CONCRÈTEMENT, L'AGROÉCOLOGIE »

Programme des ateliers

M A T I N	N°	Description du témoignage	Collectif	Structure animatrice	Témoin animateur	Témoin agriculteur
	1	Élevage laitier : transition vers des systèmes économes et autonomes, les médecines alternatives et l'efficacité économique	Groupe GIEE - Santé animale et efficacité économique des troupeaux bovins lait	FRCIVAM	Camille MOULARD	En cours de confirmation
	2	Accompagner la croissance des génisses en élevage laitier : utilisation de thérapeutiques complémentaires	Groupe de progrès « Éleveurs laitiers santé animale »/Est Sarthe	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Émeline CALVET	Jennifer HERPIN et Julien LAUDE, GAEC de la Croix rouge
	3	Élevage Bovins viande : adaptation à l'autonomie protéique	Groupe Bovins viande (projet Émergence GIEE)/Perche	CAB	Olivier SUBILEAU	En cours de confirmation
	4	Élevage Caprins : adaptation au changement climatique	Groupe production caprine	CAB	Olivier SUBILEAU	En cours de confirmation
	5	Réduction des intrants : gestion des résistances en désherbage, adaptation des systèmes aux problématiques de ravageurs notamment par rapport aux altises sur colza	Groupe 30 000 PENTVERT - Réduire les phytos avec les nouvelles technologies	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Meggie BELTE	Hubert GERVAIS
	6	Mise en place et suivi d'un essai en grandes cultures bio	Groupe 30 000, grandes cultures bio - Maîtriser la conduite des cultures en agriculture biologique	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Florence LETAILLEUR	Sylvain JARDIN
	7	Réduire les phytos avec les nouvelles technologies, production de soja pour l'autoconsommation, résultats des essais et intérêt pour la filière	Groupe opérationnel PEI Soja	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Emmanuel MEROT	Jean-Marie ROYER
	8	Le projet pédagogique du lycée : présentation de la parcelle de pâturage en agroforesterie ; les espèces mises en place, les apports pour l'élevage laitier et les perspectives	Groupe GIEE système agroforestier : concevoir à l'échelle de l'exploitation un système agroforestier doublement performant	Chambre d'agriculture Pays de la Loire partenariat Lycée	Éloïse KELLER	En cours de confirmation
		Dynamique de groupe, le partage d'expériences des agroforestiers et la diversité des systèmes agroforestiers			Claire LEMARIE	En cours de confirmation
9	Faire émerger une filière de trufficulture en Pays de la Loire : démarche du groupe trufficulture de la formation à la plantation, jusqu'à la production	Groupe GIEE Émergent - Développer la trufficulture en Pays de la Loire	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Claire LEMARIE Abdallah MEGHAZI	En cours de confirmation	
10	Au service d'une gestion et d'une valorisation durable des haies bocagères et espaces boisés agricoles	CUMA départementale la Cigale	Union des CUMA des Pays de la Loire	Jean-François VIOT	Michel CHEREAU ou Jean-Yves DROUIN	

Participent aussi activement à l'organisation



JOURNÉE « CONCRÈTEMENT, L'AGROÉCOLOGIE »

Programme des ateliers

A P R È S - M I D I	N°	Description du témoignage	Collectif	Structure animatrice	Témoign animateur	Témoign agriculteur
	11	L'évolution des pratiques pour sécuriser sa trajectoire vers l'Agriculture de conservation ; accompagnement, formation, échanges en groupe	Groupe de progrès « En route vers l'Agriculture de conservation »	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Florence LÉON	Philippe DUTERTRE
	12	Contribution de l'ACS à la réduction de l'usage des produits phytosanitaires : retours d'expériences du réseau APAD et d'une plateforme d'essai d'alternatives durables au glyphosate	Groupe 30 000 - Mobiliser l'ingénierie du vivant en ACS pour diminuer l'utilisation de produits phytosanitaires (APAD Perche)	APAD	Thierry GAIN	Philippe DURAND
	13	Agriculture de conservation : innover pour réduire les intrants	Groupe (projet 30 000 déposé, actuel émergent 30 000) - Innover pour réduire les intrants en Agriculture de conservation (Conlie)	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Philippe RABILLER	En cours de confirmation
	14	Itinéraires techniques, couverts végétaux, maîtrise des cultures sans désherbants chimiques. Travail du sol, associations de cultures...	Groupe DEPHY grandes cultures 72-53 - Sécuriser et optimiser les résultats des grandes cultures biologiques	CAB-CIVAM	Thomas QUEUNIET	Didier BRAULT
	15	Des leviers pour préserver vos sols : couvertures du sol ; les matières organiques ; réduire le travail du sol ; diversifier les rotations	VIVAGRI Comité de pilotage « Érosion »	Chambre d'agriculture Pays de la Loire	Alexandre HATET	Bastien BOURGE
	16	Maraichage bio : maîtrise du désherbage et couverture du sol	Groupe PEI2 Maraichage	CAB	Frédéric JOUIN	En cours de confirmation
	17	Visite exploitation		LYCÉE	Éloïse KELLER	

Participent aussi activement à l'organisation

